



FESTO Kompaktzyylinder Einfachwirkend DPDM-S

Merkmale

Serie: DPDM-S

Funktion: Einfachwirkend

Magnetisch: Ja

Material Gehäuse: Aluminium-Knetlegierung,
gleiteloxiert

Betriebstemperatur: -10 / 80 °C

Hersteller ID	Dämpfung	Bohrungsdurchmesser	Hublänge	Anschluss	Anschluss	Betriebsdruck	Artikel
		mm	mm	mm	in	bar	
DPDM-6-5-P-PA	Mechanisch	6	5	M 5		1.8 / 8	14167650
DPDM-6-5-S-PA	Mechanisch	6	5	M 5		2.5 / 8	14167653
DPDM-Q-6-5-P-PA	Mechanisch	6	5	M 5		2 / 8	14167663
DPDM-Q-6-5-S-PA	Mechanisch	6	5	M 5		2 / 8	14167666
DPDM-Q-6-10-P-PA	Mechanisch	6	10	M 5		2 / 8	14167662
DPDM-Q-6-10-S-PA	Mechanisch	6	10	M 5		2 / 8	14167665
DPDM-6-10-P-PA	Mechanisch	6	10	M 5		1.8 / 8	14167649
DPDM-6-10-S-PA	Mechanisch	6	10	M 5		2.5 / 8	14167652
DPDM-6-15-P-PA	Mechanisch	6	15	M 5		1.8 / 8	14167648
DPDM-6-15-S-PA	Mechanisch	6	15	M 5		2.5 / 8	14167651
DPDM-Q-6-15-P-PA	Mechanisch	6	15	M 5		2 / 8	14167661
DPDM-Q-6-15-S-PA	Mechanisch	6	15	M 5		2 / 8	14167664
DPDM-Q-10-5-P-PA	Mechanisch	10	5	M 5		1.5 / 8	14167683
DPDM-Q-10-5-S-PA	Mechanisch	10	5	M 5		1.5 / 8	14167686
DPDM-10-5-P-PA	Mechanisch	10	5	M 5		1.5 / 8	14167656
DPDM-10-5-S-PA	Mechanisch	10	5	M 5		2 / 8	14167660
DPDM-10-10-P-PA	Mechanisch	10	10	M 5		1.5 / 8	14167655
DPDM-10-10-S-PA	Mechanisch	10	10	M 5		2 / 8	14167658
DPDM-Q-10-10-P-PA	Mechanisch	10	10	M 5		1.5 / 8	14167682
DPDM-Q-10-10-S-PA	Mechanisch	10	10	M 5		1.5 / 8	14167685
DPDM-Q-10-15-P-PA	Mechanisch	10	15	M 5		1.5 / 8	14167681
DPDM-Q-10-15-S-PA	Mechanisch	10	15	M 5		1.5 / 8	14167684
DPDM-10-15-P-PA	Mechanisch	10	15	M 5		1.5 / 8	14167654
DPDM-10-15-S-PA	Mechanisch	10	15	M 5		2 / 8	14167657
DPDM-16-5-P-PA	Mechanisch	16	5	M 5		1.5 / 8	14167670
DPDM-16-5-S-PA	Mechanisch	16	5	M 5		2 / 8	14167674
DPDM-Q-16-5-P-PA	Mechanisch	16	5	M 5		1.5 / 8	14167695
DPDM-Q-16-5-S-PA	Mechanisch	16	5	M 5		1.5 / 8	14167698
DPDM-16-10-P-PA	Mechanisch	16	10	M 5		1.5 / 8	14167669
DPDM-16-10-S-PA	Mechanisch	16	10	M 5		2 / 8	14167673
DPDM-Q-16-10-P-PA	Mechanisch	16	10	M 5		1.5 / 8	14167694
DPDM-Q-16-10-S-PA	Mechanisch	16	10	M 5		1.5 / 8	14167697
DPDM-Q-16-15-P-PA	Mechanisch	16	15	M 5		1.5 / 8	14167693
DPDM-Q-16-15-S-PA	Mechanisch	16	15	M 5		1.5 / 8	14167696
DPDM-16-15-P-PA	Mechanisch	16	15	M 5		1.5 / 8	14167667
DPDM-16-15-S-PA	Mechanisch	16	15	M 5		2 / 8	14167671
DPDM-20-5-P-PA	Mechanisch	20	5	M 5		1 / 8	14167677
DPDM-20-5-S-PA	Mechanisch	20	5	M 5		2 / 8	14167680
DPDM-Q-20-5-P-PA	Mechanisch	20	5	M 5		1 / 8	14167701
DPDM-Q-20-5-S-PA	Mechanisch	20	5	M 5		1 / 8	14167705
DPDM-Q-20-10-P-PA	Mechanisch	20	10	M 5		1 / 8	14167700

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/2

Hersteller ID	Dämpfung	Bohrungsdurchmesser	Hublänge	Anschluss	Anschluss	Betriebsdruck	Artikel
		mm	mm	mm	in	bar	
DPDM-Q-20-10-S-PA	Mechanisch	20	10	M 5		1 / 8	14167703
DPDM-20-10-P-PA	Mechanisch	20	10	M 5		1 / 8	14167676
DPDM-20-10-S-PA	Mechanisch	20	10	M 5		2 / 8	14167679
DPDM-20-15-P-PA	Mechanisch	20	15	M 5		1 / 8	14167675
DPDM-20-15-S-PA	Mechanisch	20	15	M 5		2 / 8	14167678
DPDM-Q-20-15-P-PA	Mechanisch	20	15	M 5		1 / 8	14167699
DPDM-Q-20-15-S-PA	Mechanisch	20	15	M 5		1 / 8	14167702
DPDM-Q-25-5-P-PA	Mechanisch	25	5	M 5		1 / 8	14167715
DPDM-Q-25-5-S-PA	Mechanisch	25	5	M 5		1 / 8	14167719
DPDM-25-5-P-PA	Mechanisch	25	5	M 5		1 / 8	14167689
DPDM-25-5-S-PA	Mechanisch	25	5	M 5		1.5 / 8	14167692
DPDM-25-10-P-PA	Mechanisch	25	10	M 5		1 / 8	14167688
DPDM-25-10-S-PA	Mechanisch	25	10	M 5		1.5 / 8	14167691
DPDM-Q-25-10-P-PA	Mechanisch	25	10	M 5		1 / 8	14167713
DPDM-Q-25-10-S-PA	Mechanisch	25	10	M 5		1 / 8	14167718
DPDM-Q-25-15-P-PA	Mechanisch	25	15	M 5		1 / 8	14167712
DPDM-Q-25-15-S-PA	Mechanisch	25	15	M 5		1 / 8	14167716
DPDM-25-15-P-PA	Mechanisch	25	15	M 5		1 / 8	14167687
DPDM-25-15-S-PA	Mechanisch	25	15	M 5		1.5 / 8	14167690
DPDM-32-5-P-PA	Mechanisch	32	5		G1/8	1 / 8	14167708
DPDM-32-5-S-PA	Mechanisch	32	5		G1/8	1.5 / 8	14167711
DPDM-Q-32-5-P-PA	Mechanisch	32	5		G1/8	1 / 8	14167722
DPDM-Q-32-5-S-PA	Mechanisch	32	5		G1/8	1 / 8	14167725
DPDM-Q-32-10-P-PA	Mechanisch	32	10		G1/8	1 / 8	14167721
DPDM-Q-32-10-S-PA	Mechanisch	32	10		G1/8	1 / 8	14167724
DPDM-32-10-P-PA	Mechanisch	32	10		G1/8	1 / 8	14167707
DPDM-32-10-S-PA	Mechanisch	32	10		G1/8	1.5 / 8	14167710
DPDM-32-15-P-PA	Mechanisch	32	15		G1/8	1 / 8	14167706
DPDM-32-15-S-PA	Mechanisch	32	15		G1/8	1.5 / 8	14167709
DPDM-Q-32-15-P-PA	Mechanisch	32	15		G1/8	1 / 8	14167720
DPDM-Q-32-15-S-PA	Mechanisch	32	15		G1/8	1 / 8	14167723

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 2/2

PRI1579278031714767_DE_30.06.2024